





#DiscoverYourPlanet





## The History of Seiko Diver's Watches

# 1965

### 国産初のダイバーズウォッチ

メカニカル自動巻の150m空気潜水用防水仕様。防水に優れたダイバーズウォッチとしてだけでなく、1966年から4回に渡り、南極観測隊越冬隊員の装備品として寄贈され、極低温下での信頼性が証明された。



# 1975

### 世界初のチタニウム製600m飽和潜水仕様

この世界初のチタニウム製ダイバーズウォッチには、衝撃に強い「外胴プロテクター」構造、気密性・水密性に優れる「L字型パッキン」、深海潜水の腕周りの変化に対応した「蛇腹式ポリウレタンバンド」など世界初の技術が20件も盛り込まれている。



# 1986

### 世界初のセラミックス外胴式1,000m飽和潜水仕様

セラミックスを外胴プロテクターの素材に世界で初めて採用。軽量、高耐食、高強度のチタニウム製ケースは、裏ぶたの無いケース構造によって1,000m飽和潜水用防水を誇る。



# 1995

### 世界初のフルオート計測アナログ式水深計つき200m空気潜水仕様

センサーが水分・水圧を検知すると自動的に計測を開始するフルオートスイッチ機構を搭載したアナログ式の高機能ダイバーズウォッチ。水深や時間を全自動で計測するのみでなくログデータメモリーや警告機能など多くの機能を有していた。



# 2005

### 世界初のスプリングドライブ機構搭載600m飽和潜水仕様

セイコー独創のスプリングドライブ機構はクォーツと同等の精度ながら、バッテリー交換もいらないダイビングには理想的な駆動システム。また、スプリングドライブは電子的な調速機構を用いているので衝撃にも強く、宇宙空間やエベレストなどの温度変化の大きい環境においても確実に駆動することが実証されている。



# 1968

### 国産初の10振動300m空気潜水仕様

裏ぶたの無いケース構造により、300m空気潜水用防水を実現すると同時に、調速機構の振動数を10振動(36,000振動/時)に高めることで、より安定した高精度を獲得。1970年に植村直己氏がエベレスト登頂に使用した。



# 1978

### 世界初のクォーツ式600m飽和潜水仕様

1983年にJAMSTEC(現・海洋研究開発機構)の有人潜水調査船「しんかい 2000」で耐压性能を遙かに超える、1,062mまで潜航し無事帰還。圧倒的な耐压性能を実証した。



# 1990

### 世界初の無減圧潜水を自動管理するダイビングコンピューターウォッチ

潜水を開始するとオートスイッチ機構で潜水時間、水深などの多くの潜水情報を自動計測する。また潜水後、自動的に水面休止時間を計測し、次の無減圧潜水情報を表示するダイビングコンピューター。



# 2000

### 世界初のナイトロックス・マルチレベル潜水仕様のダイビングコンピューターウォッチ

1990年に発売されたボックスダイビング仕様のダイブコンピューターウォッチを進化させ、潜水プロファイルを刻々と記録するマルチレベルダイビング仕様にアップデート。さらに、酸素濃度が高い呼吸気体を使用するNX(ナイトロックス)と呼ばれるダイビングにも対応可能なハイクダイビングコンピューターウォッチ。





# Marinemaster Professional



10 振動メカニカルムーブメントを搭載した  
セイコー ダイバーズウォッチの最高峰。

毎時36,000回(毎秒10振動)という高速振動により、安定した精度を実現する特別なメカニカルムーブメント「8L55」が搭載されています。また裏ぶたのないワンピース構造により、1,000m飽和潜水仕様の高い気密性・水密性を誇ります。更に、強化耐磁(JIS2種)性能まで有した、まさに「セイコー ダイバーズウォッチの最高峰」と謳うにふさわしいモデルです。

10振動メカニカルムーブメント搭載  
SBEX005  
650,000円+税  
1000m飽和潜水用防水



メカニカル  
SBDX014  
350,000円+税  
1000m飽和潜水用防水



スプリングドライブ  
SBDB011  
470,000円+税  
600m飽和潜水用防水



クォーツ  
SBBN033  
120,000円+税  
300m飽和潜水用防水



## Diver Scuba



国産ダイバーズウォッチ史に名を残す

歴史的なモデルのデザインを現代的にアレンジ

1968年に誕生したメカニカルダイバーズ、そのオリジナルモデルのシャープで力強いデザインを踏襲しつつ、スリムなベゼルやモダンな時分針を採用することで、現代的にアレンジしたデザインシリーズ。



NEW 6月発売予定

1968メカニカルダイバーズ

現代デザイン

メカニカル

SBDC061

110,000円+税

200m空気潜水用防水



NEW 6月発売予定

1968メカニカルダイバーズ

現代デザイン

メカニカル

SBDC063

90,000円+税

200m空気潜水用防水



国産ファーストダイバーズのデザインを現代的にアレンジ

1965年に誕生した国産初のダイバーズウォッチにインスパイアされ、当時の意匠を現代的に解釈したデザインシリーズ。薄さを強調した特徴的なケースデザインが魅力。



国産ファーストダイバーズ

現代デザイン

PADIスペシャルモデル

メカニカル

SBDC055

85,000円+税

200m空気潜水用防水



国産ファーストダイバーズ

現代デザイン

メカニカル

SBDC051

100,000円+税

200m空気潜水用防水



国産ファーストダイバーズ

現代デザイン

メカニカル

SBDC053

80,000円+税

200m空気潜水用防水





メカニカル  
SBD039  
130,000円+税  
200m空気潜水用防水



メカニカル  
SBD029  
120,000円+税  
200m空気潜水用防水



メカニカル  
SBD031  
60,000円+税  
200m空気潜水用防水

## Prospex Save the Ocean Special Edition



NEW 7月発売予定  
メカニカル  
SBDY021  
57,000円+税  
200m空気潜水用防水



NEW 7月発売予定  
メカニカル  
SBDY019  
63,000円+税  
200m空気潜水用防水



NEW 7月発売予定  
ソーラー  
SBDL055  
52,000円+税  
200m空気潜水用防水

P09に掲載されている製品の売り上げの一部は、海洋冒険家 ファビアン・クストー氏が実施している、海洋保護活動に寄付されます。





世界最大のダイビングネットワーク「PADI」

PADIは、アメリカ・カリフォルニアの本部と、日本をはじめ世界に7ヶ所のエリアオフィスを配し、世界180ヶ国以上のダイブセンター／ダイブリゾートからなるワールドワイドな組織である、名実ともに世界最大のスキューバ・ダイビング教育機関です。  
世界各地でのレクリエーション・スキューバとスノーケリング・ダイビングに対する一般の人々の関心を高め、期待に沿うプログラム開発に取り組むことを目的として存在しています。



NEW  
PADIスペシャルモデル  
メカニカル  
SBDY017  
61,000円+税  
200m空気潜水用防水



NEW  
メカニカル  
SBDY013  
58,000円+税  
200m空気潜水用防水



NEW  
メカニカル  
SBDY015  
53,000円+税  
200m空気潜水用防水



NEW  
PADIスペシャルモデル  
メカニカル  
SBDY011  
62,000円+税  
200m空気潜水用防水



NEW  
メカニカル  
SBDY007  
59,000円+税  
200m空気潜水用防水



NEW  
メカニカル  
SBDY009  
59,000円+税  
200m空気潜水用防水





ソーラー  
SBDL047  
48,000円+税  
200m空気潜水用防水



ソーラー  
SBDL049  
43,000円+税  
200m空気潜水用防水



ソーラー  
SBDJ017  
45,000円+税  
200m空気潜水用防水



ソーラー  
SBDJ019  
40,000円+税  
200m空気潜水用防水



# SEIKOが作らなければ、 生まれなかった 時計がある。

まだ世の中にはない技術に  
誰よりも先に挑み、  
人々の生活を変えていく。  
もっと、広げていく。  
世界を自由に。



ASTRON



ASTRON

# 世界初のGPSソーラーウォッチ<sup>※1</sup> セイコー アストロン

## GPS衛星電波から 現在地の正確な位置・時刻情報を取得<sup>※2</sup>

遥か2万Km上空のGPS衛星からのシグナルをキャッチし、「位置情報」と「時刻情報」をすばやく取得。  
地球上のあらゆる場所で、時差がわからない時でも簡単なボタン操作で現在地の正しい時刻を表示します。

## 気づかぬうちにいつでも正確 「スマートセンサー（自動時刻修正）」

外出時などに、ダイヤルに太陽光が当たると5秒以内に自動でGPS衛星電波受信を開始するセイコー独自の技術。  
時計が袖口などに隠れて太陽光を感知できなくても、  
前回強制受信に成功した時刻を記憶していて、  
その時刻に自動受信を開始します。  
毎日、意識することなく、常に正しい時刻に合わせられる機能です。<sup>※3</sup>

## 圧倒的な受信感度を誇る 「リングアンテナ」

ベゼル下に格納された独創のリングアンテナは、  
どんな姿勢でも高い受信性能を発揮。  
あらゆる使用環境を想定し、空が見える場所であれば、  
確実にGPS衛星からの信号を受信できる高い性能を実現しています。  
また、アンテナを覆うベゼルには受信感度をさらに向上させるため、  
セラミックスを採用しています。

※1：2012年9月、世界で初めてGPSソーラーウォッチを発売。 ※2：掲載商品に内蔵されているタイムゾーンのデータは、弊社ウェブサイトにてご確認ください  
([www.seikowatches.com/](http://www.seikowatches.com/))。タイムゾーンが変更となった場合には、反映されません。手動タイムゾーン選択が必要となります。  
※3：充電量が不足しているときには受信を行いません。タイムゾーンを移動した際には、タイムゾーン修正が必要になります。



Dual-Time

Chronograph

## Astron 8X Series Line up

Big-Date

World-Time

## Technology

## | 捕捉衛星数表示機能

GPS衛星電波を受信している際に、秒針が受信中のGPS衛星の数を指し示します。その針の動きが遥か2万Km離れた衛星との繋がりを感じさせるセイコー独自の技術です。

## | カレンダー修正不要

2100年2月28日まで修正不要なパーペチュアルカレンダーを搭載。

## Design

| 見やすく、キズがつきにくい  
セイコー独自の技術

ガラスの存在を感じさせない「スーパークリア コーティング」と時計をキズから守る「ダイヤシールド」を兼ね備え、快適さを追求したセイコー独自の技術「Comfotex (コンフォテックス)※→P44」を採用。

## | 美しく、多彩なダイヤル

優れた省電力技術により、高質感のあるダイヤル仕上げを実現。さらには、多彩なカラーダイヤルさえも可能にしました。

※ 一部対象外のモデルがあります。

## | DST (サマータイム) に対応

DSTのオン/オフ切り替え機能つき。  
※Daylight Saving Time＝サマータイム

## | 針位置自動修正機能

磁気や衝撃で針がずれても、自動で時分秒針の位置を補正します。

| ザラツ研磨を駆使した  
高級感あるケース仕上げ

スタイリッシュなケースには、美しい光沢面をつくるザラツ研磨技術を採用。ゆがみのない鏡面が一層の高級感を演出します。

## | 高い硬度を誇るセラミックス製ベゼル

ベゼルには高い対擦傷性を誇るセラミックスを採用。独特の美しい光沢が、アストロンの輪郭をより一層際立たせます。



## Executive Sports Line

# Dual-Time

エグゼクティブのオフシーンに活躍する  
アストロン初の20気圧防水仕様のスポーツモデル、  
エグゼクティブスポーツライン誕生。



NEW 6月発売予定  
SBXB167  
255,000円+税

Comfotex



Bezel

「サファイアガラス製のベゼルリング」を採用。  
サファイアガラス特有の透明感が高級感を演出します。



Dial

アストロン特有の彫の深いダイヤルと、  
判読性を最大限に高めた形状の時分針・  
インデックスとの融合で、独自の表情と上質感を表現。



Case

シャープな面で構成された  
ケースデザインが、品格ある存在感を放ちます。



NEW 6月発売予定  
SBXB169  
250,000円+税

Comfotex



NEW 6月発売予定  
SBXB170  
260,000円+税

Comfotex



## Executive Line Dual-Time

より上質に、より洗練された、GPSソーラーウォッチ。  
ワンランク上のグローバルビジネスマンに向けた  
アストロン エグゼクティブライン。



SBXB123  
250,000円+税

Comfotex Ti 耐メタル  
アレルギー

## Executive Line Chronograph



SBXB155  
250,000円+税

Comfotex Ti 耐メタル  
アレルギー



SBXB126  
270,000円+税

Comfotex Ti 耐ニッケル  
アレルギー



SBXB129  
250,000円+税

Comfotex Ti 耐メタル  
アレルギー



## 8X Series Dual-Time

デュアルタイムは、中央の時・分針と  
6時位置の12時間制小時計(AM/PM表示)によって、  
2つの地域の時刻を同時に表示する、タイムゾーンを越えて  
コミュニケーションを行う方へ最適な機能です。  
2時位置には、曜日表示機能も装備。  
高い実用性を誇るラインアップです。



SBXB041  
230,000円+税

Comfotex Ti

耐メタル  
アレルギー



SBXB045  
220,000円+税

Comfotex Ti

耐メタル  
アレルギー



SBXB101  
220,000円+税

Comfotex Ti

耐メタル  
アレルギー



SBXB055  
170,000円+税

SUPER-CLEAR  
COATING



# 8X Series Big-Date

12時位置に配置された大きなカレンダー表示が特徴的なビッグデイトモデル。  
「テクノロジー」と「エレガントデザイン」が融合した、都会的で洗練された印象を与えます。



SBXB137  
220,000円+税

Comfotex Ti

耐メタルアレルギー



SBXB139  
220,000円+税

Comfotex Ti

耐ニッケルアレルギー



NEW  
SBXB147  
170,000円+税

Comfotex



NEW  
SBXB153  
180,000円+税

Comfotex



## 8X Series Chronograph

人気の高い付加機能であるストップウォッチ機能を搭載したラインアップ。  
1/5秒単位で6時間までの計測が可能です。  
スポーティなデザインと操作する楽しみを兼ね備えています。



SBXB003  
240,000円+税

Comfotex Ti 耐メタル  
アレルギー



SBXB099  
240,000円+税

Comfotex Ti 耐メタル  
アレルギー

## 8X Series World-Time

GPS衛星電波受信によるタイムゾーン修正機能を装備しながら、  
最適な構造設計を突きつめることで実現した厚さわずか12.4mmのケースと、  
これまで以上に高い視認性を誇るシンプルなダイヤルが魅力です。



SBXB085  
180,000円+税

Comfotex Ti 耐メタル  
アレルギー



SBXB159  
150,000円+税

Comfotex



SBXB161  
150,000円+税

Comfotex



# 世界を自由に。

世界 25 タイムゾーン対応

多機能ソーラー電波ムーブメント

「フライトエキスパート」搭載



**B**  
BRIGHTZ



## FLIGHT EXPERT

フライト エキスパート

世界で活躍するビジネスマンを支える「フライトエキスパート」シリーズ

世界の主要26都市（25タイムゾーン）の時刻に、簡単なボタン操作で切り替え可能なワールドタイム機能を搭載した多機能ソーラー電波時計。

## デュアルタイム

### 世界5エリア対応ソーラー電波時計

日本をはじめ、中国、アメリカ、ドイツ、イギリスの標準電波を受信。世界5エリアで正確な時刻を表示します。

### デュアルタイム機能

中央の時・分針と6時位置の24時間制小時計によって、2つの地域の時刻を同時に表示する機能です。

※ 電波受信可能範囲を示す円の大きさは目安であり、保証するものではありません。

BRIGHTZ



Flight Expert  
Dual-Time



SAGA233  
100,000円+税

Comfotex Ti 耐メタル  
アレルギー



NEW 6月発売予定  
SAGA259  
130,000円+税

Comfotex Ti 耐ニッケル  
アレルギー



NEW 6月発売予定  
SAGA261  
130,000円+税

Comfotex Ti 耐ニッケル  
アレルギー



NEW 6月発売予定  
SAGA263  
130,000円+税

SUPER-CLEAR  
COATING 耐ニッケル  
アレルギー



Radio Wave Control Solar



SAGA241  
100,000円+税

Comfotex Ti 耐メタル  
アレルギー



SAGA231  
100,000円+税

Comfotex Ti 耐メタル  
アレルギー



SAGA235  
100,000円+税

Comfotex Ti 耐メタル  
アレルギー



SAGZ079  
65,000円+税

Comfotex Ti 耐メタル  
アレルギー



SAGZ081  
65,000円+税

Comfotex Ti 耐メタル  
アレルギー



SAGZ083  
65,000円+税

Comfotex Ti 耐メタル  
アレルギー





# PRESAGE

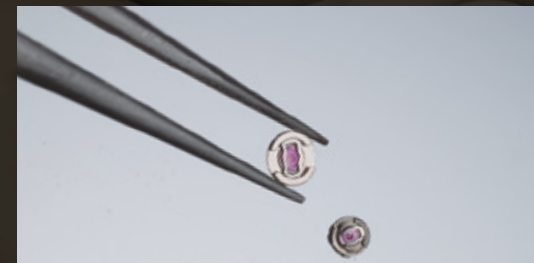
FINE MECHANICAL WATCHMAKING,  
FROM JAPAN.



## TRIMATIC

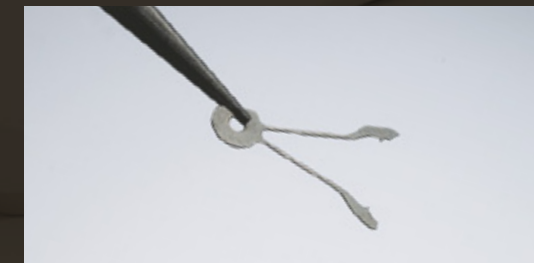
トライマチックとは、機械式時計を日常で使いやすく、安定した精度で、長くご愛用いただくためにセイコーが独自開発した3つの技術です。

革新の思想と伝統技術に基づく構造・部品・素材はそれぞれダイヤショック・マジックレバー・Spron（スプリング）と呼ばれ、プレザージュの全モデルに採用されています。



### ダイヤショック

ダイヤショックとは、耐衝撃性の向上のためにセイコーが開発・製造した耐振構造です。  
機械式時計のムーブメントの中で、特に衝撃や振動に対し繊細なてんぶ等の軸受けとして備えられる装置で、さまざまなショックから心臓部を守るクッションの役目を果たします。



### マジックレバー

マジックレバーとは、巻き上げ効率を飛躍的に高めたセイコー独自の自動巻機構「マジックレバー方式」の基幹部品です。  
向きの異なる2つの爪を持つマジックレバーにより、回転錘からの回転運動を往復運動に変換し、更に一方向だけの回転運動に再変換します。腕の動きを動力源として、無駄なくぜんまいを巻き上げていきます。



### Spron

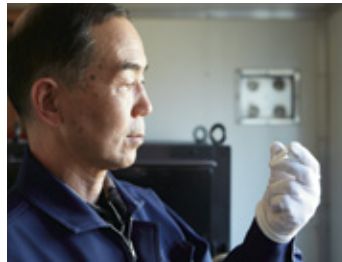
Spronとは「きれない・さびない・疲労しない」を目指して開発されたセイコー独自の合金素材の名称です。  
長く愛用できる機械式時計を作り出すために、セイコーは半世紀以上前からぜんまいの開発と製造に取り組み、素材から改良を重ね続け開発したSpronを動力/ひげぜんまいに採用しています。



## Prestige Line

ほう ろう

## 琺瑯

よこざわ みつる  
琺瑯職人 横澤 満 氏

富士ホーロー株式会社(1971年入社)  
つくば工場 技術顧問  
塗布面の厚さわずか0.01mm刻みの仕上がりを  
見抜く眼力を持つ匠。一般的な琺瑯製品は、小さい  
物でも10cm四方程度ですが、セイコーで使われ  
ているダイヤルは、3cm程度と小さく厚みなどにも  
制限があります。繊細に造り込まれるダイヤルに  
琺瑯を施すことができる日本有数の職人です。



琺瑯ダイヤル  
SARK013  
250,000円+税



琺瑯ダイヤル  
SARW035  
120,000円+税



琺瑯ダイヤル  
SARX049  
100,000円+税



琺瑯ダイヤル  
SARX051  
120,000円+税

## 漆

うるし



漆ダイヤル  
SARX029  
110,000円+税

漆ダイヤル  
SARW013  
130,000円+税



たむら いっしゅう  
漆芸家 田村 一舟 氏

1957年(昭和32年)生まれ。石川県金沢市在住。  
清瀬一光氏に師事し金沢に伝わる伝統蒔絵  
「加賀蒔絵」を習得後、世界に類を見ない独自の  
細密技法を生み出しました。漆器のみならず、  
加賀蒔絵をあしらった高級万年筆や腕時計を発表、  
その極めて緻密な技術による精緻な美しさが、世界  
的に高い評価を受けています。





NEW  
SARW041  
150,000円+税

Comfotex Ti 耐メタル  
アレルギー



NEW  
SARW043  
150,000円+税

Comfotex Ti 耐メタル  
アレルギー



SARX055  
130,000円+税

Comfotex Ti 耐メタル  
アレルギー



SARW023  
120,000円+税

Comfotex



SARW021  
120,000円+税

Comfotex



SARX035  
100,000円+税

Comfotex





### 国産初の腕時計「ローレル」

大正初期、まだ懐中時計が主流の時代。  
時代を先取り、飽くなき追求心と情熱でセイコーは腕時計の研究と試作を続け、  
1913年、ついに国産初となる腕時計「ローレル」を完成させました。  
その「ローレル」伝統の意匠を引き継いだ  
上質なディテールと確かな実用性を誇るデザインシリーズ。



### ダブルレトログラード

レトログラード(retrograde)とはフランス語で「逆行」の意味。  
決められた一定の時を経過すると、  
針が瞬時にスタート地点に戻り、再び表示を開始する機構です。  
日針・曜針に用いられています。  
レトログラードは始点と終点が異なるため、  
針を進行方向とは逆にジャンプさせる特殊機構を備えています。



SARK011  
200,000円+税



SARW025  
90,000円+税



SARX041  
75,000円+税



SARD006  
130,000円+税



SARD009  
120,000円+税



# Basic Line



SARY081  
58,000円+税

SARY075  
43,000円+税



SARY079  
60,000円+税



SARY082  
62,000円+税



SARY073  
45,000円+税



極めた見やすさ、持続する美しさ

Comfotex

コンフォテックス

ガラスの存在を感じさせない〈スーパークリア コーティング〉と

時計をキズから守る〈ダイヤシールド〉を兼ね備え、

快適さを追求したセイコー独自の技術、「Comfotex(コンフォテックス)」。

〈スーパークリア コーティング〉

極めた見やすさ

SUPER-CLEAR COATING

スーパークリア コーティング

〈ダイヤシールド〉

持続する美しさ

DIA SHIELD

ダイヤシールド

SUPER

BLACK-DIA SHIELD

スーパー ブラックダイヤシールド

肌にも快適なチタンモデルも登場。

Comfotex Ti

コンフォテックス チタン

さらに、ステンレススチールに比べて約40%軽く、さびにくいチタン素材を使用し、

腕時計携帯時に金属アレルギーまたはニッケルアレルギーを生じさせないよう配慮した、

上位モデル「Comfotex Ti(コンフォテックス チタン)」もラインアップ。

「スーパークリア コーティング」とは、ガラスの表裏両面に多層の無反射コーティングを施すことで、光の反射を99%以上抑え、ダイヤルを格段に見やすくする、セイコー独自の技術です。コーティングの表層に防汚膜（撥水膜）を施すことにより、汚れがつきにくく硬質の多層膜コーティングがキズを防止する特性も兼ね備えています。

※金属や砂・小石などでガラス表面を強く擦るとコーティング表面にキズがつくことがありますので、取り扱いにはご注意ください。

「ダイヤシールド」とは、日常使いの擦り傷、小傷から時計本来の美しい輝きや、きれいな仕上げを守るために、セイコーが独自に開発した表面加工技術です。また、「ダイヤシールド」同等の硬度を備えた「ローズゴールドダイヤシールド」も新たなカラーバリエーションとして加わりました。

「スーパー ブラックダイヤシールド」は、従来の硬質コーティングと比べ約1.5倍、セイコー独自の表面加工技術「ダイヤシールド」と比べても約1.2倍の硬度を備え、傷つきにくいのが特徴です。また、剥脱にも強く、色むらのない漆黒の輝きを実現しています。

※硬いものに擦りつけたり、強い衝撃を加えるとキズつく場合があります。ダイヤシールドの商品にも部分的にダイヤシールドを施していない場合があります。



SBXB123



SBXB129



SBXB126

PROSPEX

	マリンマスター プロフェッショナル				ダイバースキューバ							
品番	SBEX005	SBDX014	SBD011	SBBN033	SBDC061	SBDC063	SBDC055	SBDC051	SBDC053	SBDC039	SBDC029	SBDC031
掲載ページ	P04	P05			P06		P07			P08		
防水性能	1000m飽和潜水用防水	1000m飽和潜水用防水	600m飽和潜水用防水	300m飽和潜水用防水	200m空気潜水用防水		200m空気潜水用防水			200m空気潜水用防水		
キャリバー（駆動方式）	8L55（メカニカル）	8L35（メカニカル）	SR66（スプリングドライブ）	7C46（クォーツ）	6R15（メカニカル）		6R15（メカニカル）			6R15（メカニカル）		
精度	日差+15秒〜-10秒	日差+15秒〜-10秒	平均月差±15秒 （日差±1秒相当）	平均月差±15秒	日差+25秒〜-15秒		日差±25秒〜-15秒			日差+25秒〜-15秒		
最大巻上時持続時間（単位：時間）	55	50	72	—	50		50			50		
フル充電時駆動期間（単位：ヶ月間）	—	—			—		—			—		
電池寿命（単位：年）	—	—	—	5	—		—			—		
ケース材質	純チタン（ダイヤシールド）	プロテクター：セラミックス ケース胴：純チタン （硬質コーティング） ベゼル：ステンレススチール （ピンクゴールド色めっき）	純チタン（ダイヤシールド）	プロテクター：ステンレス スチール （ダイヤシールド） ケース胴：ステンレス スチール	ステンレススチール（ダイヤシールド）		ステンレススチール （ダイヤシールド・ 一部硬質コーティング）	ステンレススチール （ダイヤシールド）	ステンレススチール （ダイヤシールド）	ステンレススチール （ダイヤシールド） ベゼル：セラミックス	純チタン（ダイヤシールド）	ステンレススチール
サファイアガラス	○	○	○	—	○		○			○	—	—
ワンピース構造ケース	○	○	—	—	—		—			—		
ケースサイズ（縦×横×厚さmm）	53.3×48.2×19.7	53.5×52.4×17.2	55.9×46.0×17.0	47.7×47.7×14.7	51.0×44.0×13.1		49.8×42.6×13.8			45.5×45.0×13.8	51.0×43.5×13.3	52.6×45.0×13.3
その他	強化耐磁仕様	強化シリコンストラップ	パワーリザーブ表示機能 24時計つき	強化シリコンストラップ		強化シリコンストラップ	強化シリコンストラップ		強化シリコンストラップ		付け替え用 ウレタンストラップつき	

	ダイバースキューバ												
品番	SBDY02I	SBDY019	SBDL055	SBDY017	SBDY013	SBDY015	SBDY01I	SBDY007	SBDY009	SBDL047	SBDL049	SBDJ017	SBDJ019
掲載ページ	P09			P10			P1I			P12		P13	
防水性能	200m空気潜水用防水			200m空気潜水用防水			200m空気潜水用防水			200m空気潜水用防水		200m空気潜水用防水	
キャリバー（駆動方式）	4R36（メカニカル）	4R35（メカニカル）	v175（ソーラー）	4R36（メカニカル）			4R35（メカニカル）			v175（ソーラー）		v157（ソーラー）	
精度	日差+45秒〜-35秒	日差+45秒〜-35秒	平均月差±15秒	日差+45秒〜-35秒			日差+45秒〜-35秒			平均月差±15秒		平均月差±15秒	
最大巻上時持続時間（単位：時間）	4I	4I	—	4I			4I			—		-	
フル充電時駆動期間（単位：ヶ月間）	—	—	6	—			—			6		10	
電池寿命（単位：年）	—			—			—			—		-	
ケース材質	ステンレススチール（一部硬質コーティング）			ステンレススチール			ステンレススチール			ステンレススチール		ステンレススチール	
サファイアガラス	—			—			—			—		—	
ワンピース構造ケース	—			—			—			—		—	
ケースサイズ（縦×横×厚さmm）	47.7×45.0×13.4	48.4×43.8×13.4	50.0×43.5×13.8	47.7×45.0×13.4			48.4×43.8×13.4			50.0×43.5×13.8		49.8×43.5×11.5	
その他	強化シリコンストラップ					強化シリコンストラップ					強化シリコンストラップ		強化シリコンストラップ

共通仕様:MADE IN JAPAN / 耐磁時計 / ねじロック式リゅうず / ルミブライト / 逆回転防止ベゼル

○掲載のダイバースウォッチは、すべてJIS規格に準拠しております。○潜水（素潜り以外の器材を用いる本格潜水）には、必ず潜水用防水ウォッチの中から目的に合ったものをご使用ください。





	エグゼクティブスポーツライン 8Xシリーズ デュアルタイム			エグゼクティブライン 8Xシリーズ デュアルタイム			エグゼクティブライン 8Xシリーズ クロノグラフ	8Xシリーズ デュアルタイム			
品番	SBXB167	SBXB169	SBXB170	SBXB123	SBXB155	SBXB126	SBXB129	SBXB041	SBXB045	SBXB101	SBXB055
掲載ページ	P18	P19		P20	P21			P22	P23		
キャリバー	8X53	8X53		8X53	8X53		8X82	8X53	8X53		
ケース材質	純チタン (ダイヤシールド)	純チタン (ダイヤシールド)	純チタン (ローズゴールドダイヤシールド)	純チタン (ダイヤシールド)	純チタン (ダイヤシールド)	純チタン (ローズゴールドダイヤシールド)	純チタン (ダイヤシールド)	純チタン (ダイヤシールド)	純チタン (ダイヤシールド)	純チタン (ダイヤシールド)	ステンレススチール (ピンクゴールド色めっき)
コンフォテックス	○			○	○			○	○	○	—
デュアルタイム表示機能	○			○	○		—	○	○		
曜日表示機能	○			○	○		—	○	○		
ストップウォッチ機能	—			—	—		○	—	—		
ルミブライト	○			○	○			○	○		
ケースサイズ（縦×横×厚さmm）	51.4×46.7×14.5			51.4×46.1×14.3	51.4×46.1×14.3			54.3×45.0×13.3	54.3×45.0×13.3		
その他	サファイアガラス製ベゼルリング 強化シリコンストラップ 20気圧防水			サファイアガラス製 ベゼルリング	サファイアガラス製 ベゼルリング	サファイアガラス製 ベゼルリング 純チタンプレスレット (スーパーブラック ダイヤシールド)	サファイアガラス製 ベゼルリング	純チタンプレスレット (一部セラミックス)			強化シリコンストラップ

	8Xシリーズ ビッグデイト				8Xシリーズ クロノグラフ		8Xシリーズ ワールドタイム		
品番	SBXB137	SBXB139	SBXB147	SBXB153	SBXB003	SBXB099	SBXB085	SBXB159	SBXB161
掲載ページ	P24	P25			P26		P27		
キャリバー	8X42	8X42			8X82		8X22		
ケース材質	純チタン (ダイヤシールド)	純チタン (ダイヤシールド)	ステンレススチール (ダイヤシールド)	ステンレススチール (ローズゴールドダイヤシールド)	純チタン (ダイヤシールド)		純チタン (ダイヤシールド)	ステンレススチール (ダイヤシールド)	
コンフォテックス	○	○			○		○		
デュアルタイム表示機能	○	○			—		—		
曜日表示機能	—	—			—		—		
ストップウォッチ機能	—	—			○		—		
ルミブライト	—	—	○	—	○		○		
ケースサイズ (縦×横×厚さmm)	55.0×44.8×13.0	55.0×44.8×13.0	54.6×45.5×13.0		54.4×44.6×13.3		55.8×44.8×12.4	55.2×45.4×12.4	
その他				強化シリコンストラップ					

共通仕様  
<製品仕様>MADE IN JAPAN/サファイアガラス（スーパークリア コーティング）/セラミックスベゼル/10気圧防水（エグゼクティブスポーツラインを除く）/耐磁時計/駆動期間：フル充電時約6ヶ月間・パワーセーブ時約2年/精度：非受信時平均月差±15秒  
<受信機能>GPS衛星電波受信による〔タイムゾーン修正機能※1・スマートセンサー（自動時刻修正機能）・強制時刻修正機能）/捕捉衛星数表示機能/受信結果表示機能/受信オフ機能（機内モード（✂））  
<その他機能>ソーラー充電機能/過充電防止機能/パワーセーブ機能/パワーリザーブ表示機能/ワールドタイム機能（40タイムゾーンに対応\*）/パーベチュアルカレンダー機能（2100年2月28日まで）/DST（サマータイム）機能/針位置自動修正機能  
\*「8Xシリーズ ビッグデイト」のみ、ワールドタイム機能（39タイムゾーンに対応）

○受信は屋外で、空の見える場所や視界の開けた場所で行ってください。○機構上の理由から、タイムゾーンの境界付近では隣接するタイムゾーンの時刻が表示されることがありますので、その場合は手動でタイムゾーンの選択をしてください。○毎年6月1日と12月1日以降に、GPS衛星電波信号を最初に受信した直後から「うるう秒※2」情報を取得するモードに入ります。自動で受信を開始しますので、特別な操作は不要ですが、「うるう秒」情報の取得には、時刻修正より長い時間が必要ですので、空が開けた屋外などで受信を完了してください。

※1：掲載商品に内蔵されているタイムゾーンのデータは、弊社ウェブサイトにてご確認ください（www.seikowatches.com/）。タイムゾーンが変更となった場合には、反映されません。手動タイムゾーン選択が必要となります。

※2：うるう秒は天文学的に決められた世界時（UTC）と国際原子時（TAI）とのずれを補正するためのものです。

PRESAGE

	プレステージライン											
品番	SARK013	SARW035	SARX049	SARX051	SARX029	SARW013	SARW041	SARW043	SARX055	SARW023	SARW021	SARX035
掲載ページ	P36				P37		P38			P39		
キャリバー	8R48	6R27	6R15		6R15	6R27	6R27		6R15	6R21		6R15
精度	日差+25秒～-15秒				日差+25秒～-15秒		日差+25秒～-15秒			日差+25秒～-15秒		
最大巻上時持続時間（単位：時間）	45	45	50		50	45	45		50	45	50	
ケース材質	ステンレススチール				ステンレススチール		純チタン（ダイヤシールド）		純チタン （ダイヤシールド）	ステンレススチール（ダイヤシールド）		
サファイアガラス	○				○		○			○		
防水性能	10気圧防水			5気圧防水	10気圧防水		10気圧防水			10気圧防水		
コンフォテックス	—				—		○			○		
ケースサイズ（縦×横×厚さmm）	49.5×42.0×14.9	47.8×40.5×12.8	47.8×40.5×12.4	46.0×35.9×12.5	47.8×40.5×12.0	47.8×40.5×13.2	46.3×40.8×12.4		46.3×40.8×11.0	46.3×40.8×12.7		46.3×40.8×11.5
その他	珪蔵ダイヤル クロコダイルストラップ 裏ふたのガラスにサファイアガラスを使用				漆ダイヤル クロコダイルストラップ		裏ふたのガラスにサファイアガラスを使用					

	プレステージライン					ベーシックライン				
品番	SARK011	SARW025	SARX041	SARD006	SARD009	SARY081	SARY075	SARY079	SARY082	SARY073
掲載ページ	P40			P41		P42		P43		
キャリバー	8R48	6R27	6R15	6R24		4R57	4R35	4R57	4R57	4R35
精度	日差+25秒～-15秒			日差+25秒～-15秒		日差+45秒～-35秒		日差+45秒～-35秒		
最大巻上時持続時間（単位：時間）	45		50	45		41		41		
ケース材質	ステンレススチール			ステンレススチール (ピンクゴールド色めっき)	ステンレススチール	ステンレススチール		ステンレススチール	ステンレススチール (ピンクゴールド色めっき)	ステンレススチール
サファイアガラス	○			○		—		—		
防水性能	10気圧防水			10気圧防水		5気圧防水		5気圧防水		
コンフォテックス	—			—		—		—		
ケースサイズ（縦×横×厚さmm）	49.5×42.0×15.2	47.8×40.5×13.1	47.8×40.5×12.1	47.0×39.2×13.2		47.5×40.5×14.4	47.5×40.5×11.8	47.5×40.5×14.4		47.5×40.5×11.8
その他	クロコダイルストラップ			クロコダイルストラップ		牛皮革（カーフ）ストラップ			牛皮革（カーフ）ストラップ	

共通仕様  
メカニカルウォッチ/MADE IN JAPAN/耐磁時計/シースルーバック  
キャリバー別仕様  
<8R48>ストップウォッチ機能（30分計・12時間計）  
<6R27>パワーリザーブ表示機能/日付針つき  
<6R24>パワーリザーブ表示機能/レトログラード式日付・曜日機構  
<6R21>パワーリザーブ表示機能/日付針・曜日針つき  
<4R57>パワーリザーブ表示機能/日付針つき



B

BRIGHTZ

	フライトエキスパート デュアルタイム							ソーラー電波時計		
品番	SAGA233	SAGA259	SAGA261	SAGA263	SAGA241	SAGA231	SAGA235	SAGZ079	SAGZ081	SAGZ083
掲載ページ	P30	P31			P32			P33		
キャリバー	8B63	8B63			8B63			7B24		
ケース材質	純チタン（ダイヤシールド）	純チタン（ダイヤシールド・一部セラミックス）		純チタン（硬質コーティング・一部セラミックス）	純チタン（ダイヤシールド）			純チタン（ダイヤシールド） 裏ふた：純チタンとガラス		
コンフォテックス	○	○		—	○			○		
デュアルタイム表示機能	○	○			○			—		
曜日表示機能	○	○			○			—		
ルミブライト	○	○			○			—		
ケースサイズ（縦×横×厚さmm）	50.2×43.2×11.4	48.3×43.2×11.4			50.2×43.2×11.4			46.0×39.0×8.8		
その他										

共通仕様  
＜製品仕様＞MADE IN JAPAN/サファイアガラス（スーパークリア コーティング）/10気圧防水/耐磁時計/精度：非受信時平均月差±15秒  
＜その他機能＞ソーラー充電機能/過充電防止機能/パワーセーブ機能/フルオートカレンダー機能（2099年12月31日まで）/針位置自動修正機能  
キャリバー別仕様  
＜8B63＞電波修正機能（日本・中国・アメリカ・ドイツ・イギリスの標準電波を受信）/ワールドタイム機能（25タイムゾーン）/駆動期間：フル充電時約9ヶ月間・パワーセーブ時約2年  
＜7B24＞電波修正機能（日本・中国・アメリカの標準電波を受信）/駆動期間：フル充電時約6ヶ月間・パワーセーブ時約1.5年

○永くご愛用いただくためには定期的なメンテナンスをお勧めします。○1年間のメーカー保証つきですので、お買い上げの際には、必ず保証書をご確認ください。○メカニカルウォッチは、その特性上、ご使用になる条件（携帯時間、温度、腕の動き、強いショックや振動など）によっては、記載の精度の範囲を超える場合があります。○クォーツウォッチにあらかじめセットされている電池は、機能・性能をチェックするためのモニター用電池です。○セイコー アストロンは商品に同梱されております「セイコー アストロンカード」を保証書と合わせてご呈示いただくと、時計本体（ムーブメント、ケース）とメタルブレスレットの保証が1年間追加されます（日本国内のみ有効）。○ご使用に際しては、付属の取扱説明書をよくお読みください。○あらかじめセットされている電池は、機能・性能をチェックするためのモニター用電池です。○「純チタン」の商品にも、一部にステンレススチールを使用している場合があります。○「ルミブライト」とは、太陽光や照明の明かりを短時間（約10分間：500ルクス以上）で吸収して蓄え、暗い中で長時間（約3時間～5時間）発光する蓄光塗料です。発光しはじめた時の明るさは、従来の蓄光塗料と比べ格段に明るく、長く光り続けます。また劣化が少なく半永久的に使えます。○掲載商品のソーラーウォッチは、時計本体内の二次電池にエネルギーが蓄えられるため、定期的な電池交換は必要ありません。○「耐磁」表示は、日常生活における磁気製品の影響を防ぐ保証水準で、直流磁界4,800A/mに、「強化耐磁」は16,000A/mに耐えられる性能を表しています。○掲載商品の色調は印刷物につき、一部実物とは異なる場合があります。○ケースサイズは、縦（ケース足の先を含む全長）×横（リゅうず・ボタンおよびそのガードを含まない総幅）のサイズを表示しています。○予告なく仕様及び価格等が変更される場合があります。あらかじめご了承ください。○この印刷物の無断転載を禁じます。（インターネット告知等）○掲載商品の価格は、2018年4月現在のメーカー希望小売価格です。

ソーラーウオッチに関するご注意

ソーラーウォッチは、ダイヤルに受けた光で発電・充電して動く時計です。日ごろからこまめに光をあてて、月に一度、天気が良い日には窓際などで5～6時間充電してください。詳しくは取扱説明書をよくお読みください。

自然エネルギー

スプリングドライブ 06 134 004

ソーラー 06 134 005

メカニカル 06 134 007

掲載商品はエコマーク商品です。  
（SBBN033/SARX029/SARW013,025/SARX041/SARD006,009/SARY081,075,082を除く）  
エコマーク商品とは、公益財団法人 日本環境協会が、環境保全に役立つと認めた商品です。  
環境への負荷の低減に配慮しています。  
・エコマーク下段の枠内の表示は環境保全上の効果を表しています。  
・「エコマーク認定番号」は機能ごとに決められています。

セイコーウォッチ株式会社

www.seikowatches.com/

掲載商品についてのお問い合わせは、お客様相談室まで。  
0120-061-012（通話料無料）  
土・日・祝日を除く9:30～17:30 携帯電話・PHSからもご利用可能です。

18.04.SE

48



